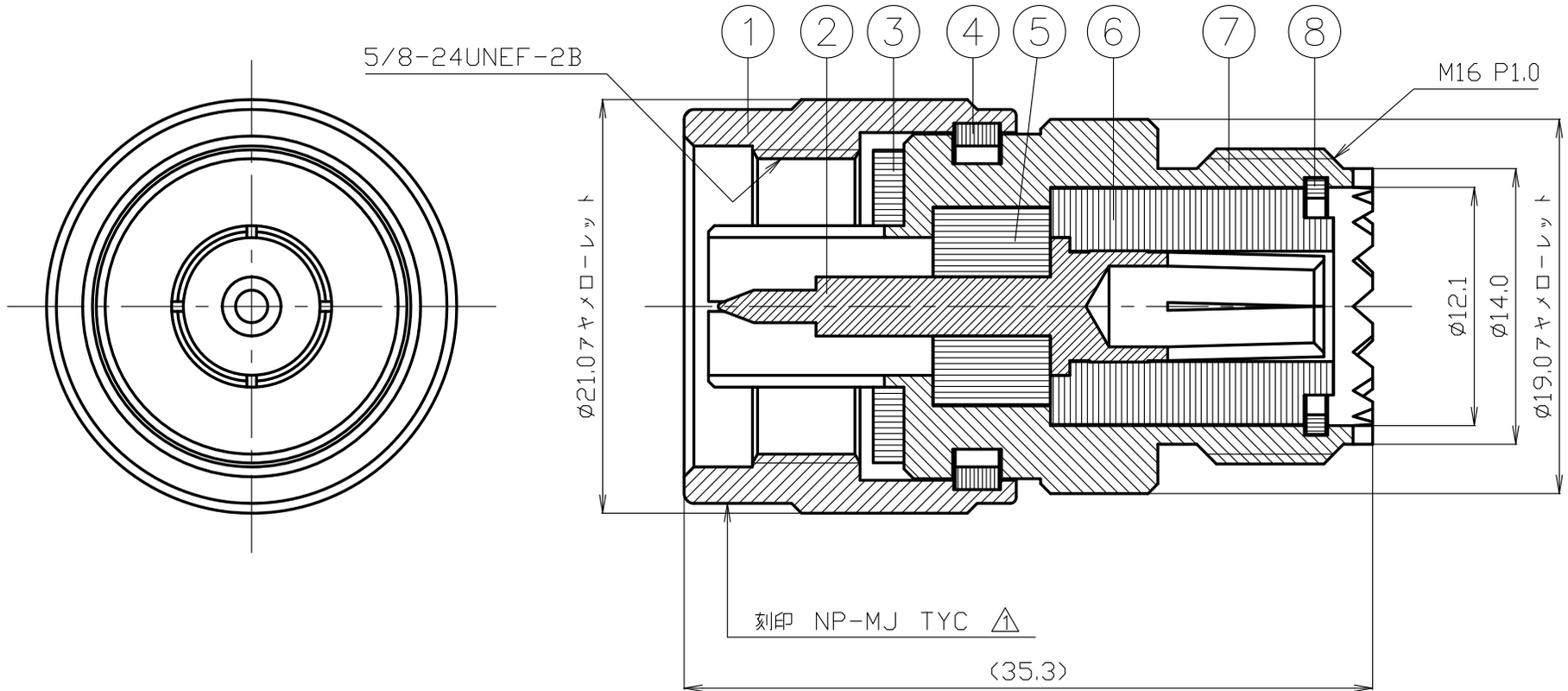


番号	変更・記事	日付	確認
△	刻印追加	2003.04.08	済
△	社名変更	2012.02.13	済
△	品名変更 「NP-MJ NI」 → 「NP-MJ」	2016.03.07	(山本)
△			
△			



番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名	図番
8	スナップリング	リン青銅	1	Ni				渡邊 '16.03.07 直弘	檜 '16.03.07 澤	山 '16.03.07 本	三 '16.03.07 村	NP-MJ	S-0670752
7	シェル	黄銅	1	Ni		3/1							
6	絶縁体	テフロン	1	-									
5	絶縁体	テフロン	1	-									
4	保持リング	リン青銅	1	-									
3	ガスケット	シリコンゴム	1	-									
2	中心コンタクト	黄銅	1	Au		mm							
1	接続ナット	黄銅	1	Ni			'96.09.24	投影法	◎	株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.			
番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名	図番

仕 様 書

品 名 NP-MJ
 図 番 S-0670752
 定 格 1 参考規格

No. 0670121

2 定格電圧 JIS C 5419 (MJ)
 3 公称インピーダンス MIL-C-39012、JIS C 5411 (NP)
 4 使用温度範囲 AC 500V
 不整合
 -40°C~+85°C



項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番 : S-0670752)	異常のないこと
	材質		
	仕上げ及び表示		
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流 又は直流で1mVを超えない方法にて	3mΩ以下
7	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること
8	機械的 抜け止めのある コンタクトの固定力	軸方向引張力 4.9Nを加えたとき	異常のないこと
9	結合部接続強度	軸方向引張力 295Nを加えたとき	異常のないこと
10	繰返し動作	5000回の抜き差し後	接触抵抗10mΩ以下
11	雌コンタクトの 保持力 (MJ)	規格ピンゲージで0.98N以上の保持力	異常のないこと

変更履歴		日付
1	社名変更	2012. 02. 13
2	品名変更「NP-MJ NI」→「NP-MJ」	2016. 03. 07
3	使用温度範囲 追記	2016. 03. 07
4	誤記修正「JIS C 5419 (NP)」→「JIS C 5419 (MJ)」	2018. 11. 06
5	誤記修正「JIS C 5411 (MJ)」→「JIS C 5411 (NP)」	2018. 11. 06

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 18.11.06 村	 山 18.11.06 本	 檜 18.11.06 澤	 渡邊 18.11.06 直弘